PAT-NO:

JP401241419A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 01241419 A

TITLE:

MOLDING DEVICE OF INJECTION COMPRESSION MOLDING

MACHINE

AND MOLDING PROCESS

PUBN-DATE:

September 26, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME NOKAWA, GEN HIGUCHI, MAKOTO SATO, KANICHI MIMURA, KAZUHIRO SASAKI, YOSUKE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KOMATSU LTD

N/A

APPL-NO:

JP63070076

APPL-DATE:

March 24, 1988

INT-CL (IPC): B29C045/70, B29C045/66

US-CL-CURRENT: 425/542

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a stable product in a short time, by using a machine linking device in a compression mechanism and providing a valve device which controls the resin flow to an injection mechanism.

CONSTITUTION: Rotary valve 81 of a valve device 80 is closed to advance the screw 13 of a injection mechanism 10 and press molten resin. In this case, a crutch brake 35 is operated to move a shaft 37 nearly from the upper dead point nearly to the lower dead point, that is, to the point before closing the mold and once stop it. The rotary valve 81 is opened to control the molten resin in an injection cylinder 11 by the divergence of the rotary valve 81 and the extruding rate of the screw 13 and to inject the molten resin into a mold 70 by changing continuously or intermittently the injection speed and pressure suitable to the shape of product. After a cavity 74 is filled with molten resin, the rotary valve 81 is closed and the clutch brake 35 is operated to move the shaft 37 downward to the lower dead point and close the mold 70 and further press the product. The product is hardened and the mold is opened to take out the product.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO& Japio

⑫公開特許公報(A) 平1-241419

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)9月26日

B 29 C 45/70 45/66 7639-4F 7639-4 F

諳求項の数 5 (全7頁) 審査請求 未請求

射出圧縮成形機の成形装置およびその成形方法 69発明の名称

> 願 昭63-70076 ②特

> > 玄

真

願 昭63(1988) 3月24日 @1H

Ш 個発 明 者 能

神奈川県平塚市平塚 5-24-18

@発 明 者 桶

石川県小松市上小松町ボー70

明 佐 藤 個発 者

明

神奈川県平塚市横内4249-2 寛 和弘 神奈川県平塚市万田18番地

Ξ @発 者 洋介 者 佐々木 @発 明

村

神奈川県座間市相模ケ丘6-32-1-311

株式会社小松製作所 勿出 頣

東京都港区赤坂2丁目3番6号

Ø

1. 発明の名称

射出圧縮成形機の成形装冠およびその成形方法

- 2. 特許額求の節囲
- 1. 樹脂を溶脱し、溶融した樹脂を金型内部へ射 出する射出機科と、金型をスライドさせ、溶験 射出された樹脂を加圧する圧縮機構と、からな る射出圧縮成形機において、圧縮機構を機械り ンク装置で構成した射出圧縮成形機の成形装置。 2. 射出機构に樹脂の流れを制御するバルブ装置 を設けてなる鍛成項1記数の射出圧縮成形機の 成形装置.
- 3. 圧縮機構を上死点近傍から駆動し、下死点の 手前で停止させて射出機将より樹脂を金型キャ ビティ内に射出した後、圧縮機构を下死点近傍 まで移動し樹脂を加圧する。樹脂が冷却後、圧 趙閥柳を上死点近傍へ移動し金型を開き成形品 を取り出すことを特徴とする前求項1よりなる 射出圧縮成形機の成形方法。

- 4. バルブ装冠を閉じ射出機能により樹脂圧力を 上げ、かつ、圧縮機構を上死点近傍から下死点 の手前まで移助した後にパルブ装置を開き、樹 脂を金型に対出してから再定パルブ装証を閉じ、 圧縮機構を下死点にまで移助させ樹脂を加圧成 形することを特徴とする顕求項2よりなる射出 圧縮成形機の成形方法。
- 5. バルブ装置を閉じ射出疑仰により樹脂圧力を 上げた後、圧縮機构を上死点近傍から下死点に 移助させながら、所定の位置でパルブ装置を開 き樹脂を金型に射出しつつ樹脂を加圧すること を特徴とする設求項2よりなる射出圧縮成形機 の成形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

(産 製 上 の 利 用 分 野)

本発明はプラスチックの射出圧縮成形機の成 形装置およびその成形方法に関するものである。 (従来の技術)

従来、プラスチックの射出圧縮成形線による 成形方法は金型をほとんど閉じた位配へ油圧プ レスを用いて移動させ、溶散樹脂を金型内に射出した後、油圧装置にて金型の全部又は一部を移動して樹脂を加圧し、その後樹脂が冷却したら油圧装置にて金型を開き成形品を取り出している。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、従来の射出圧縮成形方法では、金型 をほとんど閉じたな位置に移動させるための位置 盤が困難であるのと、稍度を得るために確 なのでなっても油圧を用いてるを対 は出いるとの反力で所 選の位定 は は出いるとの は は し なの 圧 縮性により 樹脂の 反力で所 選の 位 な よる なっている。 ため 金型の 開 訳 な は は は し は と も に 、 油 圧 を 用 い て い る た め 金型の 開 訳 く と も に 、 油 圧 を 用 い と い う 欠点がある。

さらに射出圧縮成形では溶融樹脂が樹脂の加圧により逆流するため圧力を上げられないため製品にヒケ、ウェルド、ガスの発き込みなどが発生している。

本発明は上記問題に指みたもので、射出圧縮

ことにより製品のバラッキの少ない、ヒケ等のない安定した品質の製品を、金型の開閉等の高速化により短時間に得られる。又、バルブ装配の併用により射出圧力、射出速度、および樹脂の加圧力を制御することが出来てフロマーク等のない製品が得られる。

(実施例)

以下本発明を図に示す実施例について説明する。

第1 図は本発明の実施例を示す全体構成図で ある。

この第1図において、1は射出圧縮成形機、10は射出機体、10は射出機体、100は圧縮機構30、スライド機構50を具設する機械プレス、70は金型である。80はバルブ装置で射出機構10と金型70の間で過常は射出機構10に併設されている。

射出競和10は射出シリンダ11に固着したスライダ12により射出圧縮成形機1のベッド2に滑助可能に装着されている。金型70は上

成形において、金型の開閉に機械リンク機構を用い、射出機構にバルブ装置を併設し、安定した製品を短時間に得ることを目的としている。

(課題を解決するための手段)

そのために本発明では、樹脂を溶酸し、溶酸した、樹脂を金型内部へ射出する機构と、金型をスライドさせ、溶験射出された樹脂を加圧する圧縮機構と、からなる射出圧縮成形機において、圧縮機構を機械リンク装置で、射出機構に樹脂の流れを制御するバルブ装置を設けたことを特徴としている。

この称成において、圧縮機和を上死点近傍から駆めし、下死点の近傍で停止させて射出機格より樹脂を金型キャビティ内に射出した後、圧縮機和を下死点まで移動し樹脂を加圧している。

(作用)

そのために本発明では、射出圧縮成形法において、金型開閉に位置の鞘度を得られる機械リンク機构を有する機械プレスを用いる、かつ必要に応じ開閉位記を調整出来る装置を併設する

型 7 1 と下型 7 2 により 40 成され、上型 は 機 様 プレス 1 0 0 のスライド 5 1 に、下型 7 2 はポルスタ 1 0 2 にそれぞれ固設され、スライド 5 1 の押し下げ力により 金型 7 0 内の樹脂を加圧する。

射 出 シ リ ン ダ 1 1 の 内 部 1 8 に は ホ ッ パ 1 9 か ら 投 入 さ れ ヒ ー タ 2 0 に よ り 溶 融 さ れ , モ ー タ 2 1 に よ る ス ク リ ュ 1 3 の 回 伝 に よ り 混 練 された 溶 融 樹 脂 が 封 入 さ れ , シ リ ン ダ 1 4 の 駆 動

によりスクリュ13で加圧され、樹脂流通路22を流通し、バルブ装置80の開閉により射出盤、射出速度および射出圧力を制御され金型70に射出される。

加圧された樹脂の圧力は圧力計23により、 樹脂に圧力を与えるシリング14の圧力は油圧 計24により測定される。バルブ装配80は射 出機換10に併設され、ロータリバルブ81、 レバー82、ロッド83、84およびリニアモータ85よりなり、リニアモータ85の作動を 制御することによりロータリバルブ81の回転 制御を行ない、樹脂の波通径路86の閉鎖および断面積の変更を行なう。

フライホイール 3 4 は通常多板を用いたクラッチ、プレーキ 3 5 が接続され、動力を伝えるときはクラッチに接続しビニオン 3 6 に出力している。 プレーキが作動しているときはフライホイール 3 4 の回転はクラッチにより解放され、ブレーキはビニオン 3 6 よりの動力を保止している。

ピニオン3 6 はシャフト3 7 に固著されたギャ3 8 に噛合っており、シャフト3 7 は 機械プレス100のフレーム101に固発された軸受3 9、4 0に軸支されている。又シャフトとなり、ブッシェ41を介しコンロッド42と回転自在に連結されている。

コンロッド 4 2 の 他 端に はブッシュ 4 3 が 嵌入され、 プランジャ 4 4 に 挿入された ピン 4 5 を 蝕 支している。

プランジャ 4 4 は触心にネジが形成され、かつフレーム 1 0 1 に固着されたホルダー 4 6 に密接に挿送され直線上を摺動しており、シャフ

対向され上型71の移行によりキャビティ74 の内容租が拡大、縮小される。

上型71の移行速度および押付力により金型相互の開閉速度およびキャビティ74に封入された樹脂の圧力が決定する。上型71の移行速度および押付力は上型71を取付けた機械プレス100の圧縮機構30の駆め過である質効機31の回転速度およびピニオン36とギヤ38の歯飲比およびシャフト37のクランク比等で決まり、移行速度は速度センサ91により検出されている。

又スライグ 機 40 5 0 に は 機 域 リンク 装置 1 1 0 のストロークを 測定するポテンショメータ 9 2 が 設けられ上死点から下死点までの位置を 測定すると共に 制御の位置 次め設定に用いられている。

第 3 図は機械プレス 1 0 0 の圧縮機构 3 0 であり、 25 助機 3 1 の回伝をプーリ 3 2 . V ベルト 3 3 を介しフライホイール 3 4 に伝え回転力を蓄える。

類 4 図、 第 5 図 は ス ラ イ ド 機 桁 5 0 で あ り . 機 紙 リ ン ク 装 置 1 1 0 の プ ラ ン ジ ャ 4 4 に ス ク リ ュ 5 1 が ネ ジ で 係 合 さ れ 、 か つ ス ク リ ュ 5 1 に キ ー 5 2 で 摺 助 自 在 に 返 結 さ れ た ウ ォ ー ム ホ イ ー ル 5 3 に よ り 回 伝 さ せ ら れ 、 ス ク リ ュ 5 1 は Y 方向に 徴 助 す る。

ウォームホイール 5 3 には両端をホルダ 5 4 で支持されたウォーム 5 5 が暗合っており... ウォーム 5 5 の回転はステップモータ 5 6 により

スクリュ 5 1 の他端にはラム 5 7 が形成され、スライド 5 8 との間に油圧等の級 衝装 豆 5 9 が 設けられオーバロードプロテクタ パルブ 6 0 を 介しオーバロードによる破損を防止している。

スライド 5 8 はスクリュ 5 1 に 押入 し 当接されたホルダ 6 1 に ギルド 6 2 で 結合され、 ブランジャ 4 4 に対しオーバロードを受けた場合は

摺動自在に構成されている。

スライダ級4450には金型の位置を検出するポテンショメータ92と金型の速度を検出する 遠度センサ91が設けられている。

以上の构成において、図を用いて第 1 実施例について説明する。射出圧縮成形機 1 の射出シリンダ 1 1 の内部には海融樹脂が封入されている。金型 7 0 が開いた状態のところ、すなわち圧縮殿 4 3 0 の機 4 リンク装冠 1 1 0 のエキセントリックのシャフト 3 7 が上死点近傍 A のと

製品が現化した後、クラッチ、ブレーキ 3 5 を作助させ、シャフト 3 7 を下死点より上死点近傍まで回伝させ、金型 7 0 を開く。金型 3 0 より製品を取り出し 1 サイクルを終了する。

次に第2 突旋例について説明する。

射出機和 1 0 に併設されたバルブ装置 8 0 のロータリバルブ 8 1 を閉 4 し溶 融 樹脂 の 流れを 遮断する。 射出 機 4 1 0 のスクリュ 1 3 を前 進させ溶 脱 樹脂 を加圧する。

このとき、第1 変数例と同様、クラッチ・ブレーキ3 7 を作助させシャフトを上死点近傍より下死点近傍まで、すなわち金型を閉じる前の当初級定した所定の所まで助かし一旦停止させる。

この状態でバルブ装配のロータリバルブ 8 1 を開き射出シリンダ 1 1 内の溶 般 樹脂をロータリバルブ 8 1 の間度およびスクリュ 1 3 の押し出し 2 度により制御し、製品形状に合った射出込度、射出圧力で 23 統的又は段階的に変化させ金型 7 0 に射出する。

ころより、クラッチ、ブレーキ350のブレーキが解除されるとともにクラッチが接合され、 電効 級 31の回転がピニオン36、ギャ38を介し伝えられ、起動される。シャフトの回転に伴ない、コンロッド42を介しスライド機構50 が下降する。エキセントリックのシャフト37 が下死点近傍 C に来たとき、すなわち金型が閉じる前の所でクラッチ、ブレーキ35を作助し、一旦停止する。

この状態で射出圧縮成形線1の射出機構1の引出機構2のスクリュ13を押し出し、溶融樹脂を製品形状に合ったキャビティ74の形状に合わせ射出速度、射出圧力を逐統的に又は段階的に変化させ、流過経路86より金型70に射出する。キャビティ74に溶融樹脂が充壌したら射出費和4ビティ770を停止し、再度クラッチ、ブレーキ37を作助し金型70を下死点8まで下降する。

下死点まで下降し、金型70を閉じた状態で 金型70に設けられた図示しない冷却装置によ り冷却され溶散樹脂が硬化されるまで保持する。

金型 7 0 のキャビティ 7 4 に溶 融 樹脂 が 充塡されたらバルブ 装置 8 0 のロータリバルブ 8 1 を閉じる。ロータリバルブ 8 1 が閉じられたら、クラッチ、ブレーキ 3 7 を作めさせ、シャフトをまわし金型 7 0 を閉じ望品を関に加圧する。

金型70を閉じた状態以降は第1実施例と同様な工程をとり、製品を配化させ、製品が硬化した後に金型を開き製品を取り出す。

次に第3実施例について説明する。

射出機構 1 0 に併設されたバルブ 装置 8 0 のロータリバルブ 8 1 を閉鎖し、溶融 樹脂の流れを遮断する。射出機構 1 0 のスクリュ 1 3 を前進させ溶融樹脂を加圧する。

このとき、第1 実施例と同様にクラッチ・プレーキ37を作効させてシャフトを上死点近傍より下降させる。下降の途中で、当初入力設定された位宜に来たら、バルブ装置80のロータリバルブ81を開き、射出シリンダ1!内の加圧された溶融樹脂をロークリバルブ81の開度

およびスクリュー13の押し出し速度によって射出速度、射出圧力を制御するとともに圧縮機協30の機械リンク装置110の下降速度を当初入力設定された製品形状に合った圧縮速度に遠続的に又は段階的に変化させ下死点近傍まで加圧する。

下死点近傍で射出機相10からの射出を完了させパルブ装配80のロータリパルブ81を閉じ、逆流を防止した上で再度下死点まで加圧する。

下死点で加圧した後前記実施例と同様に設品を冷却し硬化させた後、金型を開き設品を取り出す。

本実施例の場合に下死点近傍でロータリバルブを閉鎖したが下死点まで開いており下死点で閉じ射出圧力を上げた後閉じても良い。

なお、以上の実施例においては射出機器にスクリュを用いたがブランジャでも良く、 バルブ装置もニードルバルブあるいはスライドバルブでも良い。 又バルブ装置の装着は射出機根に併

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例を示す全体構成図、第2 図は本発明の実施例を示す主要構成図、第3 図は圧縮機構を示す一部段断面図、第4 図はスライド機構のA-A断面図、第6 図は機械リンク機構の低念図。

1 … 射出圧縮成形機

10 … 射出機构

30 … 圧縮機構

50 … スライド機构

70 … 金型

80 … パルブ装置

100… 機械プレス

110 … 機械リンク装配

11…射出シリンダ

13 … スクリュ

14 ··· シリンダ 21 ··· モータ 20 … ヒータ

31 … 實動機

34 … フライホイール

35 … クラッチ、ブレーキ

36…ピニオン

37…シャフト

38 ⋅・・ ギ ヤ

42…コンロッド

44…プランジャ

51 … スクリュ

設して設けたが金型に設けても良く、さらに射出機相は下型に射出するようにしてあるが、上型に射出しても良いことは云うまでもない。

機 被 プレス は ク ラ ン ク プ レス に 限 定 す る こ とな く ク ラ ン ク レス 機 枏 ナ ッ ク ル レ バー 機 枏 . チ ン シ s ン ナ ッ ク ジ s イ ン ト 機 枏 等 の ブ レ ス で も良い。

(発明の効果)

53 … ウォームホイール 55 … ウォーム

58 … スライド

61…ホルダ

71 … 上型

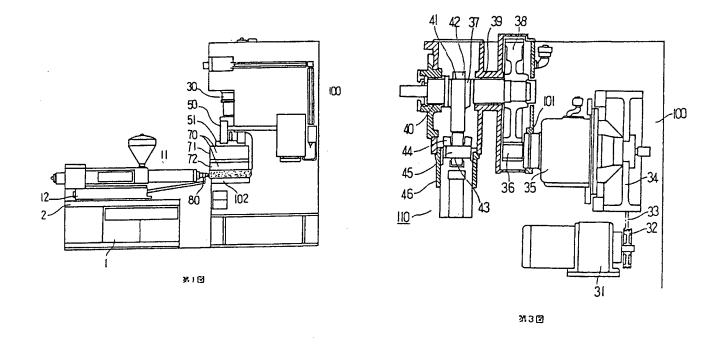
72 … 下型

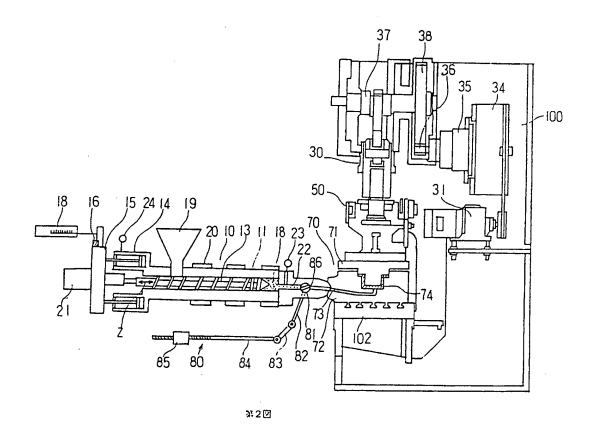
74…キャピティ

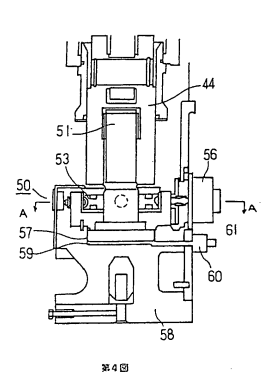
81 … ロータリバルブ

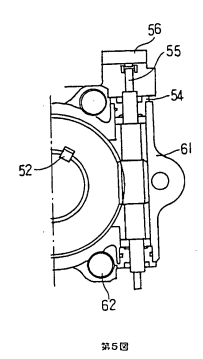
85 … リニアモータ

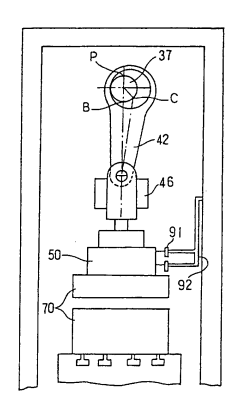
特許出願人 株式会社小松製作所代理人 (弁理士) 岡 田 和 喜











第6图